



BULETIN DE ANALIZE BACTERIOLOGICE APĂ

Nr. 1312 BS / Data emiterii 09.12.2021

/ Solicitant : S.C. APA FILIPEȘTII DE TÂRG S.R.L. PH

Scopul prelevării: MONITORIZARE AUDIT

APĂ POTABILĂ - interpretarea rezultatelor se efectuează pe baza Legii 458/2002 cu modificările ulterioare și a Ordonanței 22/2017

Data prelevării :06.12.2021

Cerere analiză / Proces verbal nr. 4748/06.12.2021

Locul prelevării : FILIPEȘTII DE TÂRG

Responsabil prelevare :AS. IG. GRIGORE EMANUELA, P.L.F. CAMPINĂ, D.S.P. PH

probe : Data /Ora:06.12.2021/ 13.30

Conformitate la recepție : DA / NU

Data efectuării : 06.12-09.12.2021

Date referitoare la proba de analizat	Nr.Total Germeni la 22°C ufc /ml Citire la 72 ore		Nr.Total Germeni la 37°C ufc/ml Citire la 48 ore		Bacterii coliforme totale la 37°C ufc / 100 ml		Escherichia coli la 37°C ufc / 100 ml		Enterococi streptococci fecali ufc / 100 ml		Pseudomonas aeruginosa ufc / 100 ml		Clostridium Perfringens ufc / 100 ml	
	PS-LM-08		PS-LM-08		PS-LM-09		PS-LM-09		PS-LM-10		PS-LM-11		PS-LM-12	
	SR EN ISO 6222:2004		SR EN ISO 6222:2004		SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1/A1:2017		SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-1/A1:2017		SR EN ISO 7899-2:2002		SR EN ISO 16266 : 2008		SR EN ISO 14189:2017	
	Valoare		Valoare		Valoare		Valoare		Valoare		Valoare		Valoare	
	Obținută	Admisă	Obținută	Admisă	Obținută	Admisă	Obținută	Admisă	Obținută	Admisă	Obținută	Admisă	Obținută	Admisă
APA IESIRE STATIE FILIPEȘTII DE TÂRG	0	n.m.a.	0	n.m.a.	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0

Activități nu sunt supuse acreditării RENAR

n.m.a.=nici o modificare anormală

ufc=unități formatoare de colonii

ml=mililitru

nr=număr

ții* :

ator

Dr. Mariana Sorokin
 Medic Primar
 Medicină de laborator
 Cod: 576331

S.C. APA FILIPEȘTII DE TÂRG S.R.L.

INTRARE / IESIRE

NR. 31
 DATA 12.01.2022

Responsabil de analiză

Dr. BOLOCAN ADRIANA
 medic specialist
 MEDICINĂ DE LABORATOR
 COD B 74087

Rezultatele analizelor se referă numai la produsul supus analizei. Acest document este proprietatea DSP Prahova. Fără aprobarea scrisă a DSP Prahova, Buletinul de Analiză nu poate fi reprodus decât integral.



**RAPORT DE ÎNCERCARE
 NR. 1096 C / 06.12.2021**

Beneficiar / Solicitant : S.C. APA FILIPEȘTII DE TÂRG S.R.L.

Recepție probă : Data : 06.12.2021

Ora : 13:30

Data prelevării : 06.12.2021

Ora : 12:15

Prelevare : Proces verbal nr. 4748

Cerere analiză

Responsabil prelevare : D.S.P. Prahova – As. pr. ig. Grigore Emanuela

Data efectuării încercărilor : 07.12.2021

Ora : 08:30 – 14:30

Data editării raport încercare : 10.12.2021

Motivația : Monitorizare audit

Proba apă potabilă			Parametru	Ox	NH ₄ ⁺	NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	pH**	TURB	COND	Cl ⁻	DUR	CULOARE*	CALCUL*	
Nr. probă	Recipient	Volum [litru]	UM	mg O ₂ / l	mg / l NH ₄ ⁺	mg / l NO ₂ ⁻	mg / l NO ₃ ⁻	Unități pH (25°C)	UNT	μS / cm (20°C)	mg / l	Grade germane	-	$\frac{[nitrat]}{50} + \frac{[nitrit]}{3}$	
			Valoare CMA	5,0	0,5	0,5	50	≥6,5 ≤9,5	≤ 5	2500	250	> 5	acceptabil	≤ 1	
			Metoda	SR EN ISO 8467:2001	SR ISO 7150-1:2001	SR EN 26777 ISO 6177:2002	SR ISO 7890-3:2000	SR ISO 10523:2012	SR EN ISO 7027-1:2016	SR EN ISO 27888:1997	SR ISO 9297:2001	SR ISO 6655:2008	SR EN ISO 7837:2012 metoda A	-	
			Locul prelevării	PS-LCT-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	18	-
2169	plastic	0,5	leșire stație apă Filipeștii de Târg	-	SLQ	-	17,61	-	-	-	-	-	23,56	-	-

UM -- Unitate de măsură • Ox – Oxidabilitate • NH₄⁺ – Amoniu • NO₂⁻ - Nitriți • NO₃⁻ - Nitrați • Turb - Turbiditate • Cond - Conductivitate • Cl⁻ - Cloruri • Dur – Durezza

SLQ – sub limita de cuantificare a metodei: • Ox < 1 mg/l • NH₄⁺ < 0,08 mg/l • NO₂⁻ < 0,08 mg/l • NO₃⁻ < 0,18 mg/l • Turb < 1,0 NTU • Cond < 300 μS / cm • Cl⁻ < 5 mg/l • Dur < 0,5 grade germane

* – aceste activități nu sunt supuse acreditării Renar

** – pentru apa plata îmbuteliată valoarea minimă poate fi redusă până la 4,5 unități de pH, iar pentru apa care conține în mod natural sau este îmbogățită cu bioxid de carbon valoarea pH poate fi mai mică

Interpretarea rezultatelor se efectuează pe baza Legii 458 / 2002 modificată, completată prin Legea 311 / 2004 și Ordonanța 22 / 2017

Șef laborator

Dr. MIHAELA SORCIN
 Medic primar
 Medicină de laborator
 Cod: 576331

Responsabil de încercare

BĂLUTĂ MIHAELA
 biochimist medical principal
 chimie sanitară
 cod 440006

Mihaela

Rezultatele încercărilor se referă numai la produsul supus analizei. Acest document este proprietatea DSP Prahova.

Fără aprobarea scrisă a DSP Prahova, Raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.

RAPORT DE ÎNCERCARE
NR. 1096 C / 06.12.2021

Beneficiar / Solicitant: S.C. APA FILIPEȘTII DE TÂRG S.R.L.

Recepție probă : Data : 06.12.2021 Ora : 13:30

Prelevare : Proces verbal nr. 4748 Cerere analiză

Data prelevării : 06.12.2021 Ora : 12:15

Responsabil prelevare : D.S.P. Prahova – As. pr. ig. Grigore Emanuela

Data efectuării încercărilor : 08.12.2021

Data editării raport încercare : 10.12.2021


Motivația : Monitorizare audit

Proba apă potabilă			Parametrul	TRIHALOMETANI				
Nr. probă	Recipient	Volum [litru]		Cloroform*	Brom diclor metan*	Dibrom clor metan*	Bromoform*	TOTAL*
			UM	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
			Valoare CMA	-	-	-	-	100
			Metoda	STAS 12997-91				
2169	sticlă	0,5	leșire stație apă Filipeștii de Târg	7,50	2,29	0,33	ND	SLQ

- UM – Unitate de măsură
- SLQ – sub limita de cuantificare a metodei: • Total < 30 µg/l
 - ND – nedetectabil
 - * – aceste activități nu sunt supuse acreditării Renar

Interpretarea rezultatelor se efectuează pe baza Legii 458 / 2002 modificată, completată prin Legea 311 / 2004 și Ordonanța 22 / 2017

Șef laborator


 DR. ELENA SOROKIN
 Medic primar
 Medicină de laborator
 Cod: 570331

Rezultatele încercărilor se referă numai la produsul supus analizei. Acest document este proprietatea DSP Prahova.
 Fără aprobarea scrisă a DSP Prahova, Raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.

Responsabil de încercare

BĂLUTĂ MIHAELA
 biochimist medical principal
 chimie sanitară
 cod 440008



**RAPORT DE ÎNCERCARE
 NR. 1096 C/ 06.12.2021**

Beneficiar / Solicitant: S.C. APA FILIPEȘTII DE TÂRG S.R.L.

Recepție probă : Data : 06.12.2021

Ora 13:30

Data prelevării : 06.12.2021

Ora : 12:15

Prelevare : Proces verbal nr. 4748

Cerere analiză

Responsabil prelevare : D.S.P. Prahova - As. pr. ig. Grigore Emanuela

Data efectuării încercărilor : 10.12.2021 – 20.12.2021

Data editării raport încercare : 20.12.2021

Motivația : Monitorizare audit

Proba apă potabilă			Parametrul	Cu*	Pb*	As*	Cd*	Ni*	Cr*	Mn*	Fe*	Al*	
Nr. probă	Recipient	Volum [litru]	UM	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	
			Valoare CMA	0.1	10	10	5.0	20	50	50	200	200	
			Metoda	SR EN ISO 15586:2004								SR 13315:1996/CS1:2006	SR ISO 10565:2001
Locul prelevării			PS-LCT-	13								10	
2169	plastic	0,5	leșire stație apă Filipeștii de Târg	-	-	SLQ	-	-	-	SLQ	3,42	-	

UM – Unitate de măsură

• SLQ – sub limita de cuantificare a metodei. • Cu < 0,003 mg/l • Pb < 1,00 µg/l • As < 3,00 µg/l • Cd < 0,20 µg/l • Ni < 2,00 µg/l • Cr < 1,00 µg/l • Mn < 1,00 µg/l • Fe < 2,00 µg/l • Al < 2,00 µg/l

• * – aceste activități nu sunt supuse acreditării Renar

Interpretarea rezultatelor se efectuează pe baza Legii 458 / 2002 modificată, completată prin Legea 311 / 2004 și Ordonanța 22 / 2017

Șef laborator

Dr. MARIANA IRIMIA
 Medic primar toxicolog
 Cod 4335

Rezultatele încercărilor se referă numai la produsul supus analizei. Acest document este proprietatea DSP Prahova. Fără aprobarea scrisă a DSP Prahova, Raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.

Responsabil de încercare

BĂLUTĂ MIHAELA
 biochimist medical principal
 chimie sanitară
 cod 440008

DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ PRAHOVA
Laborator de Diagnostic și Investigare în Sănătate Publică
Laborator Chimie Toxicologie Ploiești,
str.Transilvaniei nr.2; Tel : 0244 543 433 ; Fax : 0244 546226 ;
e-mail : chimie sanitara @ dspph.ro

RAPORT DE ÎNCERCARE

Proba de apă potabilă – prelevată de : **D.S.P. Prahova – As. pr. ig. Grigore Emanuela**

cu proces verbal nr. **4748**

pe data de : **06.12.2021**

Locul recoltării : **S.C. APA FILIPEȘTII DE TÂRG S.R.L.**

Nr.probă	Locul recoltării	Clor rezidual - liber / total (mg/l) rezultate obținute cf.proces verbal recoltare	Valoare admisă (mg/l)
2169	leșire stație apă Filipeștii de Târg	0,55 / 0,62	0,5

Interpretarea rezultatelor se efectueaza pe baza Legii 458 / 2002 modificată, completată prin Legea 311 / 2004 și Ordonanța 22 / 2017